PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2003-137878

(43) Date of publication of application: 14.05.2003

(51)Int.CI.

CO7D305/06 C08F255/00

(21)Application number: 2001-332394

(71)Applicant: MITSUI CHEMICALS INC

(22)Date of filing:

30.10.2001

(72)Inventor: MIYAZAKI KAZUHISA

OTA SEIJI

AKIEDA HIDEYUKI

(54) OXETANE RING-CONTAINING (METH)ACRYLIC ESTER AND METHOD FOR PRODUCING THE SAME

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a new oxetane ring-containing (meth)acrylic ester useful as a raw material for various functional polyolefins, coatings, adhesives and dental materials, etc., and to provide a method for producing the compound.

SOLUTION: This oxetane ring-containing (meth)acrylic ester is represented by general formula (I) [wherein R1 represents hydrogen or methyl group; R2 represents a straight chain or branched alkylene group which may have an er bond; R3 represents a straight-chain alkyl group; n is an integer of 1-4]. The compound is used for graft modification of polyolefines and as a comonomer raw material for copolyolefins and a monomer for dental materials.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-137878 (P2003-137878A)

(43)公開日 平成15年5月14日(2003.5.14)

(51) Int.Cl.7	識別記号	FΙ	テーマコード(参考)
C 0 7 D 305/06		C 0 7 D 305/06	4C048
C 0 8 F 255/00		C 0 8 F 255/00	4 J 0 2 6

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 6 頁)

(21)出願番号	特願2001-332394(P2001-332394)	(71)出願人	000005887 三并化学株式会社
(22)出顧日	平成13年10月30日(2001.10.30)	(72)発明者	東京都千代田区霞が関三丁目2番5号
			千葉県袖ヶ浦市長浦580-32 三井化学株 式 会社内
		(72)発明者	太田 献治 千葉県袖ヶ浦市長浦580-32 三井化学株
			式 会社内
		(72)発明者	秋枝 秀幸 千葉県袖ヶ浦市長浦580-32 三井化学株
			式 会社内
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 オキセタン環含有(メタ)アクリル酸エステルおよびその製法

(57)【要約】

【課題】 各種機能性ポリオレフィン、塗料、接着剤、 歯科材料などの原料として有用な新規なオキセタン環含 有(メタ)アクリル酸エステルおよびその製法を提供す ること。

【解決手段】 一般式(I)で表されるオキセタン環含有(メタ)アクリル酸エステルをポリオレフィンのグラフト変性用、共重合ポリオレフィンのコモノマー原料及び歯科材料用モノマーとして使用する。

$$(1)$$

$$R^{2} \longrightarrow R^{2} \longrightarrow R^{3}$$

$$(1)$$

(式中、 R^1 は水素またはメチル基、 R^2 はエーテル結合を有していてもよい直鎖または分岐状のアルキレン基、 R^3 は直鎖アルキル基を表し、nは1 \sim 4の整数を表す。)

【特許請求の範囲】

【請求項1】 一般式(I)で表されることを特徴とす るオキセタン環含有(メタ)アクリル酸エステル。

【化1】

(式中、R¹は水素またはメチル基、R²はエーテル結合 を有していてもよい直鎖または分岐状のアルキレン基、 R³は直鎖アルキル基を表し、nは1~4の整数を表

R¹が水素原子またはメチル基であり、 【請求項2】 $R^{'}$ が炭素数 $2 \sim 4$ の直鎖状のアルキレン基であり、 R^{3} が炭素数1~2の直鎖アルキル基であり、nは1~4の整 数であることを特徴とする請求項1記載のオキセタン環 含有(メタ)アクリル酸エステル。

【請求項3】 R^1 が水素原子であり、 R^2 がエチレン基 であり、R³がエチル基であり、nは1であることを特 徴とする請求項1記載のオキセタン環含有アクリル酸エ 20 ステル。

【請求項4】 一般式(II) で表されるラクトンと一般 式(III)で表されるオキセタン環含有アルコールを塩 基触媒の存在下、ラクトン開環反応により一般式(IV) で表されるヒドロキシカルボン酸オキセタン環含有アル キルエステルを製造し、次いで該エステル(IV)を(メ タ) アクリル酸ハライドと反応させることを特徴とする 請求項1記載のオキセタン環含有(メタ)アクリル酸エス テルの製法。

$$\begin{bmatrix}
(1/2) \\
R^2 - 0 \\
0
\end{bmatrix}$$
(II)

(式中、R²はエーテル結合を有していてもよい直鎖ま たは分岐状のアルキレン基を表す。)

【化3】

(式中、R³は直鎖アルキル基を表す。)

[化4]

$$HO \stackrel{\frown}{+} R^2 - 0 \stackrel{\frown}{\longrightarrow} 0 \stackrel{\frown}{\longrightarrow} 0 \stackrel{R^3}{\longrightarrow} CIV$$

(式中、R²はエーテル結合を有していてもよい直鎖ま たは分岐状のアルキレン基、R³は直鎖アルキル基を表 し、nは1~4の整数を表す。)

【請求項5】 請求項1ないし3のいずれかに記載のオ キセタン環含有(メタ)アクリル酸エステルからなるこ とを特徴とするポリオレフィンのグラフト変件用モノマ 50

【請求項6】 請求項1ないし3のいずれかに記載のオ キセタン環含有(メタ)アクリル酸エステルからなるこ とを特徴とする歯科材料用モノマー。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、各種機能性ポリオ レフィン、塗料、接着剤、歯科材料などの原料として有 用な極性基を有する不飽和化合物に関する。特に、エチ レン、プロピレンなどのビニルモノマーとの共重合ある いはポリオレフィンのグラフト変性などによりポリオレ フィンに接着性、他樹脂との相容性などの機能を付与す るための極性基を導入することが可能なオキセタン環含 有(メタ)アクリル酸エステルに関する。

[0002]

【従来の技術】分子内に重合性を有する不飽和結合とエ ポキシ基を有する化合物は各種機能性ポリオレフィン、 塗料、接着剤、粘着剤、歯科材料などの原料として様々 な分野で使用されている。例えば、機能性ポリオレフィ ン分野では、(メタ)アクリロイル基とエポキシ基を有 する化合物が、添加材料や相容化剤として用いられる変 性ポリオレフィンの原料として、また塗料分野ではアク リル系樹脂塗料の原料モノマーとして用いられている。 歯科材料分野においても、メタクリル系接着成分の一つ としてエポキシ基を有する化合物が用いられている。

【0003】しかし、分子内に不飽和結合とエポキシ基 を有する化合物として入手可能な化合物は、グリシジル (メタ) アクリレートなどごく限られている。また、エ ポキシ基には刺激性等の問題があること、さらなる性能 向上を目指して新規な構造の極性基含有不飽和化合物が 提案されていることなどから新たな極性基含有不飽和化 合物の創出が望まれている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、共重合用モ ノマー、ポリオレフィンのグラフト変性用モノマー、塗 料、接着剤、粘着剤、歯科材料などの原料として有用な 新規な構造の極性基含有不飽和化合物、即ち、新規な構 造オキセタン環含有(メタ)アクリル酸エステルおよび その製法を提供することを目的としている。

40 [0005]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、前記のよ うな課題を解決するため鋭意検討を行った結果、重合性 を有する不飽和結合として(メタ)アクリロイル基、極 性基としてオキセタニル基を有する極性基含有不飽和化 合物を見出し本発明を完成するに至った。

【0006】本発明は、以下の新規な極性基含有不飽和 化合物およびその製法に関する。

(1) 一般式(I) で表されることを特徴とするオキセ タン環含有(メタ)アクリル酸エステル。

[0007]

3

$$\begin{array}{c|c} (\text{L}5) \\ & &$$

[0008](式中、 R^1 は水素またはメチル基、 R^2 は エーテル結合を有していてもよい直鎖または分岐状のア ルキレン基、R³は直鎖アルキル基を表し、nは1~4の 整数を表す。)

- (2) R¹が水素原子またはメチル基であり、R²が炭素 10 数2~4の直鎖状のアルキレン基であり、R3が炭素数 1~2の直鎖アルキル基であり、nは1~4の整数である ことを特徴とする上記(1)記載のオキセタン環含有 (メタ)アクリル酸エステル。
- (3) R^1 が水素原子であり、 R^2 がエチレン基であり、 R²がエチル基であり、nは1であることを特徴とする 上記(1)記載のオキセタン環含有アクリル酸エステ ル。
- (4) 一般式(II) で表されるラクトンと一般式(II 1) で表されるオキセタン環含有アルコールを塩基触媒 の存在下、ラクトン開環反応により一般式(IV)で表さ れるヒドロキシカルボン酸オキセタン環含有アルキルエ ステルを製造し、次いで該エステル(IV)を(メタ)ア クリル酸ハライドと反応させることを特徴とする請求項 1記載のオキセタン環含有(メタ)アクリル酸エステルの 製法。

【0010】(式中、R²はエーテル結合を有していて もよい直鎖または分岐状のアルキレン基を表す。)

[0011]

【0012】 (式中、R³は直鎖アルキル基を表す。) [0013]

[化8]

$$HO \stackrel{}{\longleftarrow} R^2 - 0 \stackrel{}{\longrightarrow} 0 \stackrel{}{\longrightarrow} 0 \stackrel{}{\longrightarrow} R^3$$
 (IV)

【0014】(式中、R²はエーテル結合を有していて もよい直鎖または分岐状のアルキレン基、R³は直鎖ア ルキル基を表し、nは1~4の整数を表す。)

(5) 請求項1ないし3のいずれかに記載のオキセタン 環含有(メタ)アクリル酸エステルからなることを特徴 とするポリオレフィンのグラフト変性用モノマー。

(6)請求項1ないし3のいずれかに記載のオキセタン 環含有(メタ)アクリル酸エステルからなることを特徴 とする歯科材料用モノマー。

[0015]

【発明の実施の形態】以下、本発明にかかわるオキセタ ン環含有(メタ)アクリル酸エステルおよびその製法に ついて具体的に説明する。なお、本明細書において、 「(メタ)アクリル酸~」とは「アクリル酸~」および /または「メタクリル酸~」を意味する。

【0016】本発明にかかわるオキセタン環含有(メ タ) アクリル酸エステルは、下記の一般式(I) で表さ れる。

[0017]

[(4.9]

【0018】式(1)中、R¹は水素またはメチル基、 R²はエーテル結合を有していてもよい直鎖または分岐 状のアルキレン基、R³は直鎖アルキル基を表し、nは1 ~4の整数を表す。

【0019】R²のエーテル結合を有していてもよい直 鎖または分岐状のアルキレン基としては、炭素数2~1 2のアルキレン基または炭素数2~6のオキシアルキレ ン基が挙げられ、その代表例としては、-(CH2) $_{2}$ -, - (CH₂) $_{3}$ -, - (CH₂) $_{4}$ -, - (CH₂) $_{5}$ -, -CH (CH₃) -, - (CH₂) $_{2}$ O-, - (C 30 H_2) $_3$ $O - _{\setminus} - CH_2 CH (CH_3) O - _{\setminus} - CH (C$ H_2) CH_2O_{-} , $-CH_2CH_2OCH_2CH_2O_{-}$, -2 O) 3 C H2 C H2 O—, — C H2 C H (C H3) O C H2 CH (CH₃) O-, -(CH₂CH (CH₃) O)₂CH $_{2}$ C H (C H₃) O - \(- (C H₂ C H (C H₃) O) $_{3}$ C H₂ C H (C H₂) O - が挙げられる。この中では、-(CH₂)₂-、-CH₂CH₂OCH₂CH₂- が好まし い。

【0020】R³の直鎖アルキル基としては、炭素数1 40 ~6のアルキル基が挙げられ、その代表例としては、メ チル基、エチル基、プロピル基、ブチル基等が挙げられ る。この中では、メチル基、エチル基が好ましい。 【0021】本発明における一般式(I)で示されるオ キセタン環含有(メタ)アクリル酸エステルの具体例と して、下記の化合物(a)~(1)を挙げることができ る。

[0022]

【化10】

【0023】本発明にかかわるオキセタン環含有(メ タ) アクリル酸エステルは、以下に述べる方法によって 製造することができる。

【0024】一般式(II)で表されるラクトンと一般式 (III) で表されるオ キセタン環含有アルコールを塩 基触媒の存在下にラクトン開環反応させることにより一 般式(IV)で表されるヒドロキシカルボン酸オキセタン 環含有アルキルエステルを製造し、その後、該ヒドロキャ *シカルボン酸オキセタン環含有アルキルエステル(IV) と(メタ)アクリル酸ハライドを塩基触媒の存在下に反 応させて、目的のオキセタン環含有(メタ)アクリル酸 エステルを製造する。その反応式は、以下のとおりであ る。

[0025] 【化11】

【0026】一般式(II)で表されるラクトンの代表例 としては、例えば、1、4-ジオキサー2-オン、1、 4-ジオキセパンー2-オン、3-メチル-1,4-ジオ キセパン-2-オン、1,4-ジオキソカン-2-オ ン、1,4,7-トリオキソナンー2-オン、2-オキ ソ-15-クラウン-5,2-オキソ-18-クラウン-6等 が挙げられる。これらの中では、1、4-ジオキサー2 ーオンが好ましい。

【0027】一般式(III)で表されるオキセタン環含 有アルコールの代表例としては、例えば、3-メチルー 3-ヒドロキシメチルオキセタン、3-エチル-3-ヒ ドロキシメチルオキセタン、3-n-プロピル-3-ヒ ドロキシメチルオキセタン、3-イソプロピル-3-ヒ

シエチルオキセタン、3-エチル-3-ヒドロキシエチ ルオキセタン、3-n-プロピル-3-ヒドロキシエチ ルオキセタン、3-イソプロピル-3-ヒドロキシエチ 40 ルオキセタン、2-メチル-3-ヒドロキシメチルオキ セタン、2-エチル-3-ヒドロキシメチルオキセタ ン、2、3-ジメチル-3-ヒドロキシメチルオキセタ ン、2、4-ジメチル-3-ヒドロキシメチルオキセタ ン、2、3、4ートリメチルー3ーヒドロキシメチルオ キセタン、3-エチル-2-メチル-3-ヒドロキシメ チルオキセタン、3-エチル-2, 4-ジメチル-3-ヒドロキシメチルオキセタン、3-メチル-3-(2-ヒドロキシエトキシメチル)オキセタン、3-エチルー 3-(2-ヒドロキシエトキシメチル)オキセタンなど ドロキシメチルオキセタン、3-メチル-3-ヒドロキ 50 が挙げられる。これらの中では、3-メチル-3-ヒド

ロキシメチルオキセタン、3-エチル-3-ヒドロキシ メチルオキセタンが好ましい。

【0028】本発明の方法において、ラクトン(II)と オキセタン環含有アルコール(III)との反応は、塩基 触媒の存在下、それぞれの反応原料を1:1~10モル の割合で反応器に供給し、反応温度0~200℃、好ま しくは、40~100℃、反応圧力常圧~10気圧、好 ましくは、常圧の条件下で行われる。反応時間は、4~ 12時間、好ましくは、6~10時間である。

【0029】反応は適切な溶媒を用いて行うことができ る。反応溶媒としては、ハロゲン化炭化水素系、芳香族 炭化水素系、エーテル系、ニトリル系、ケトン系、エス テル系などの溶媒から原料の溶解度や反応条件に応じて 適宜選択して用いることができ、例えば、ジクロロメタ ン、クロロホルム、1,2-ジクロロエタン、ベンゼ ン、トルエン、キシレン、酢酸エチル、ジエチルエーテ ル、ジブチルエーテル、テトラヒドロフラン、1,4-ジオキサン、アセトン、ジメチルホルムアミド、アセト ニトリルなどを例示することができる。

【0030】反応に用いる塩基触媒としては、アルカリ 金属またはアルカリ土類金属の水酸化物や炭酸塩などを 使用することができ、例えば水酸化カリウム、水酸化ナ トリウム、水酸化リチウム、水酸化マグネシウム、水酸 化カルシウム、炭酸カリウム、炭酸ナトリウム、炭酸リ チウム、炭酸マグネシウム、炭酸カルシウム、炭酸水素 カリウム、炭酸水素ナトリウム、炭酸水素リチウムなど が挙げられる。またアルカリ金属またはアルカリ土類金 属を含む固体塩基を用いることもできる。塩基触媒の量 は、ラクトンに対して1~1.5当量、好ましくは、 1. 2 当量程度が望ましい。

【0031】このようにして製造されたヒドロキシカル ボン酸オキセタン環含有アルキルエステル(IV)と(メ タ) アクリル酸ハライドとを反応させて、目的のオキセ タン環含有(メタ)アクリル酸エステル(I)を製造す る。その反応は、溶媒中、反応促進剤として塩基触媒を 用いて行われる。

【0032】反応に用いるヒドロキシカルボン酸オキセ タン環含有アルキルエステル(IV)と(メタ)アクリル 酸ハライドの割合は、1:1~1.5モル、好ましく は、1: 1.1 ~ 1.2モル、反応温度は、-10 ないし50℃、好ましくは、-5~5℃、反応圧力は、 常圧ないし10気圧、好ましくは、常圧の条件下で行わ れる。反応時間は、0.5~5時間、好ましくは、1~ 3時間である。

【0033】反応を促進する塩基触媒として、例えばピ リジン、トリエチルアミン、ジメチルアミノピリジンな どを挙げることができる。これらの中では、トリエチル アミンが好ましい。塩基触媒の量は、(メタ)アクリル 酸ハライドに対して1~1.5当量、好ましくは、1. 2 当量程度が好ましい。

【0034】反応溶媒としては、ハロゲン化炭化水素 系、芳香族炭化水素系、エーテル系、ニトリル系、ケト ン系、エステル系などの溶媒から原料の溶解度や反応条 件に応じて適宜選択して用いることができ、例えば、ジ クロロメタン、クロロホルム、1,2-ジクロロエタ ン、ベンゼン、トルエン、キシレン、酢酸エチル、ジエ チルエーテル、ジブチルエーテル、テトラヒドロフラ ン、1、4-ジオキサン、アセトン、ジメチルホルムア ミド、アセトニトリルなどを例示することができる。

【0035】本発明のオキセタン環含有(メタ)アクリ ル酸エステルは、重合性を有する不飽和結合と極性基で あるオキセタン基を有し、この不飽和結合と極性基の間 に様々な鎖長を有する連結基を有しているので、各種機 能性ポリオレフィン、塗料、接着剤、歯科材料等の原料 として用いることができる。特に、ポリオレフィンに接 着性、他樹脂との相溶性などの機能を付与するグラフト 変性用モノマーあるいは歯科材料用モノマーとして有用 である。

[0036]

【発明の効果】本発明によれば、各種機能性ポリオレフ ィン、塗料、接着剤、歯科材料等の原料として有用な新 規な構造のオキセタン環含有(メタ)アクリル酸エステ ル及びその製造方法を提供することができる。この化合 物は重合性を有する不飽和結合と極性基であるオキセタ ン基の間に様々な鎖長を有する連結基を導入することが 可能であり、用途や性能によって種々選択することがで

[0037]

【実施例】以下に、実施例を挙げ、本発明を具体的に説 明するが、本発明はこれらの実施例によってなんら限定 されるものではない。

(分析方法)プロトン-NMRスペクトルは、核磁気共鳴 装置GSX270(日本電子(株)製)を用いて、溶媒CD Cl₃、分解能270MHzの条件で測定したものであ

【0038】実施例1

40

[2-ヒドロキシエトキシ酢酸-3-エチル-3-オキ セタニルメチルの合成〕ジムロート冷却管を備えた20 0ml3つロフラスコに1,4-ジオキサー2-オン 1. 0g(10ミリモル)、オキセタンアルコール1. 7g(15ミリモル)、炭酸カリウム0.8g(6ミリ モル)、テトラヒドロフラン10mlを入れ、60℃、4 時間攪拌した。反応終了後、生じた沈殿を口別し、口液 を減圧で濃縮した後、カラムクロマトグラフィーに付し た。展開溶媒として、酢酸エチル/ヘキサンを用い、酢 酸エチル/ヘキサン=3/2留分より2-ヒドロキシエ トキシ酢酸-3-エチル-3-オキセタニルメチルを 0.6g(収率 28%)を得た。 分析結果:

H-NMR (ppm)

9

4. $41 \sim 4$. 48 (m, 4H), 4. 32 (s, 2H), 4. 20 (s, 2H), 3. 75 (d, 2H, J = 15Hz), 3. 70 (m, 2H), 1. 75 (d, 2H, J = 28Hz), 0. 92 (t, 3H, J = 28Hz)

【0039】 [2-アクリロキシエトキシ酢酸-3-エチル-3-オキセタニルメチルの合成] ジムロート冷却管、100ml滴下ロートを備えた200ml3つロフラスコに2-ヒドロキシエトキシ酢酸-3-エチル-3-オキセタニルメチルを1.0g(4.6ミリモル)、トリエチルアミン0.5g(0.7ml、6.4ミリモル)ジクロロメタン10mlを加え、塩化アクリロイル0.6g(0.4ml、6.3ミリモル)のジクロロメタン溶液(10ml)を氷浴下、10分かけて滴下した。さらに氷浴中、2時間攪拌した。反応終了後、生じ*

*た沈殿を口別し、口液中の溶媒を減圧で濃縮し、淡黄色液体を得、カラムクロマトグラフィーに付した。展開溶媒として、酢酸エチル/ヘキサンを用い、酢酸エチル/ヘキサン=1/1留分より2-アクリロキシエトキシ酢酸-3-エチル-3-オキセタニルメチル0.5g(収率40%)を得た。

10

分析結果:

'H-NMR (ppm)

6. 42 (dd, 1H, J=65Hz), 6. 14 (dd, 1H, J=65Hz), 5. 85 (dd, 1H, J=44Hz), 4. 32~4. 47 (m, 8H), 4. 20 (s, 2H), 3. 84 (dd, 2H, J=17Hz), 1. 75 (dd, 2H, J=28Hz), 0. 9 2 (t, 3H, J=28Hz)

フロントページの続き

F ターム(参考) 4C048 TT02 UU10 XX01 XX02 XX04 4J026 AA11 AA12 AA13 BA30 GA10